



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 731]

नई दिल्ली, शुक्रवार, अगस्त 20, 2004/श्रावण 29, 1926

No. 731]

NEW DELHI, FRIDAY, AUGUST 20, 2004/SRAVANA 29, 1926

वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय

(औद्योगिक नीति और संवर्धन विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 अगस्त, 2004

का.आ. 942 (अ).—केन्द्रीय सरकार, विस्फोटक अधिनियम, 1884 (1884 का 4) की धारा 14 की उपधारा (2) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, एतद्वारा मैसर्स गुजरात स्टेट पेट्रोलियम कारपोरेशन लिमिटेड, ब्लॉक-15, दूसरी मंजिल, उद्योग भवन, सेक्टर-11, गांधी नगर को ऐट्यूड्स एंड प्रोडक्शन श्लमबर्गर, क्लेमार्ट, सीडेक्स, फ्रांस की ओर से मैसर्स स्पेशल कार्गो सर्विसेज, बी वी ब्रेकेटलान, 7, 1438 बी ए आउदे मीर, दि नीदरलैंड्स से चेन्नई हवाई अड्डे पर निम्नलिखित विस्फोटक सामग्री के आयात के लिए विस्फोटक नियमावली, 1983 के नियम 31 के उपनियम (2) जो भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग-II, खंड 3 की उप खंड (i) में दिनांक 2 मार्च, 1983 के सं. सा.का.नि. 248(अ) के तहत प्रकाशित की गयी थी (जिसे इसके पश्चात् उक्त नियमावली कहा गया है), के उपबंधों के अनुपालन से छूट देती है, यथा :—

क्रम सं	विस्फोटक सामग्री का नाम	यू.एन. संख्या	वर्ग	निवल भार (कि.ग्रा. में)
1.	एनरजेट चार्ज एच एम एक्स	0441	1.4 एस	16.38
2.	कॉल्लाइडिंग टूल एच एम एक्स 1.79', 400 ऑफ	0441	1.4 एस	17.20
3.	कॉल्लाइडिंग टूल एच एम एक्स 1.79', 500 ऑफ	0441	1.4 एस	17.20
4.	कॉल्लाइडिंग टूल एच एम एक्स 2.25', 400 ऑफ	0441	1.4 एस	22.00

- | | | | | |
|----|--|------|--------|-------|
| 5. | 330 एफ. 15 के पी एस
आई. एफ यू जेड . डी ई टी | 0367 | 1.4 एस | 1.15 |
| 6. | 2-1/8 एनरजेट III चार्ज एच
एम एक्स | 0441 | 1.4 एस | 18.90 |
2. उक्त पैराग्राफ 1 में उल्लिखित विस्फोटकों का आयात निम्नलिखित शर्तों के अधीन होगा, नामतः :-
- (1) नागर विमानन महानिदेशक और भारतीय हवाई अड्डा प्राधिकरण से आवश्यक स्वीकृति प्राप्त की जाएगी और उनके द्वारा लगाई गई शर्तों, यदि कोई हों, का पालन किया जायेगा ;
 - (2) अन्तरराष्ट्रीय वायु परिवहन एसोसिएशन खतरनाक माल विनियमावली, 1996 की धारा-3 में दिये गये वर्गीकरण के प्रभाग 1.4 के ही अनुरूप विस्फोटकों का आयात किया जायेगा ;
 - (3) नियम 31 के उपनियम (2) को छोड़कर उक्त नियमों में यथा निहित विस्फोटकों के कब्जे, परिवहन, प्रयोग और आयात से संबंधित सुसंगत उपबंधों का पालन किया जायेगा ;
 - (4) उक्त नियमों के अधीन लाइसेंसशुदा विस्फोटक सामग्री के वाहनों की पर्याप्त संख्या हवाई अड्डे पर तैयार रखी जायेगी ताकि विस्फोटक सामग्री को, वायुयान के उतरते ही शीघ्रता से हटाया जा सके ;
 - (5) वायुयान को हवाई अड्डे पर दूरस्थ स्थान पर खड़ा किया जायेगा और विस्फोटकों का वायुयान से वाहन में अंतरण शुरू होने से पहले महानिदेशक, नागर विमानन से परामर्श करके पर्याप्त संख्या में सुरक्षा गार्डों का प्रबंध करके वायुयान और विस्फोटक सामग्री वाहन के चारों ओर कम से कम 500 वर्गमीटर क्षेत्र को घेर लिया जायेगा । उक्त व्यवस्था तब तक बनी रहेगी जब तक कि अन्तरण पूरा नहीं हो जाता और अच्छी तरह से बन्द वाहन उक्त स्थान से रवाना नहीं हो जाता ;
 - (6) घिरे हुए क्षेत्र के अन्दर कोई धूम्रपान अथवा खुली बत्ती के उपयोग की अनुमति नहीं होगी ; तथा
 - (7) उपर्युक्त विस्फोटक सामग्री को ले जा रहे वाहन उक्त नियमों के अधीन लाइसेंसयुक्त भण्डारण मैगजीन की ओर अग्रसर होंगे और रास्तों में कोई अनुचित विलम्ब नहीं किया जायेगा और विस्फोटकों के परिवहन के दौरान उक्त नियमों के सभी उपबंधों और स्थानीय यातायात नियमों और नगर पालिका के विनियमों, यदि कोई हों, का पालन किया जायेगा ।

[फा. सं. 2(3)/2004-विस्फो.]

उमेश कुमार, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY**(Department of Industrial Policy and Promotion)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 20th August, 2004

S.O. 942 (E).—[E]. - In exercise of the powers conferred by sub-section (2) of section 14 of the Explosives Act, 1884 (4 of 1884), the Central Government hereby exempts M/s. Gujarat State Petroleum Corpn. Ltd., Block-15, 2nd Floor, Udyog Bhavan, Sector -11, Gandhinagar, from the provisions of sub-rule (2) of rule 31 of the Explosives Rules, 1983, which were published in the Gazette of India Extraordinary, Part II, section 3, sub-section (i) vide Number G.S.R. 248(E) dated the 2nd March, 1983 (hereinafter referred to as the said rules), for import of the following explosives from M/s. Special Cargo Services BV Brequetlaan, 7, 1438 BA Oude Meer, The Netherlands for Etudes & Production Schlumberger, Clamart, Cedex, France at Chennai airport, namely:-

Serial number	Name of the explosive	U.N. number	Class	Net weight (in kilograms)
1.	Enerjet Charge HMX	0441	1.4S	16.38
2.	Colliding Tool HMX 1.79' 400 of	0441	1.4S	17.20
3.	Colliding Tool HNS 1.79' 500 of	0441	1.4S	17.20
4.	Colliding Tool HMX 2.25' 400 of	0441	1.4S	22.00
5.	330F.15KPSI. FUZ.DE T	0367	1.4S	1.15
6.	2-1/8 Enerjet III Charge HMX	0441	1.4S	18.90

2. The explosives mentioned in paragraph 1 above shall be imported subject to the following conditions, namely:-

- (1) necessary clearances are obtained from the Director General of Civil Aviation and the Airports Authority of India and conditions, if any, imposed by the said authorities shall be complied with;

- (2) explosives conforming only to Division 1.4 of the classification given in section 3 of the International Air Transport Association Dangerous Goods Regulations, 1996 shall be imported;
- (3) relevant provisions relating to the possession, transport, use and import of explosives, as contained in the said rules, except sub-rule (2) of rule 31, shall be complied with;
- (4) adequate number of explosives vans, licensed under the said rules, shall be kept ready at the airport so that the explosives can be removed expeditiously from the aircraft after its landing;
- (5) aircraft shall be parked at a remote place at the airport and an area of at least five hundred square metres around the aircraft and the explosives van shall be cordoned off by providing adequate number of security guards in consultation with the Director General of Civil Aviation before the transfer of explosives from aircraft to van begins. The arrangement shall continue till such transfer is completed and the van is duly locked and leaves the site;
- (6) smoking or use of naked light shall not be permitted within the cordoned area; and
- (7) vans carrying the explosives shall proceed to the storage magazines licensed under the said rules and no undue delay shall be made on the way and all provisions of the said rules and local traffic rules and municipal regulations, if any, shall be complied with during the transportation of the explosives.

[F. No. 2(3)/2004-Expl.]

UMESH KUMAR, Jt. Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 अगस्त, 2004

का.आ. 943 (अ).—केन्द्रीय सरकार, विस्फोटक अधिनियम, 1884 (1884 का 4) की धारा 14 की उपधारा (2) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, एतद्वारा मैसर्स गुजरात स्टेट पेट्रोलियम कारपोरेशन लिमिटेड, ब्लॉक-15, दूसरी मंजिल, उद्योग भवन, सेक्टर-11, गांधी नगर को मैसर्स स्लमबर्गर, एस०आर०सी० टेक्नोलॉजी सेन्टर, स्लमबर्गर टेक्नोलॉजी कारपोरेशन, 110 स्लमबर्गर ड्राईव, शुगर लैंड, टेक्सास-77478, संयुक्त राज्य अमेरिका से चेन्नई हवाई अड्डे पर निम्नलिखित विस्फोटक सामग्री के आयात के लिए विस्फोटक नियमावली, 1983 के नियम 31 के उपनियम (2) जो भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग-II, खंड 3 की उप खंड (i) में दिनांक 2 मार्च, 1983 के सं. सा.का.नि. 248(अ) के तहत प्रकाशित की गयी थी (जिसे इसके पश्चात् उक्त नियमावली कहा गया है), के उपबंधों के अनुपालन से छूट देती है, यथा :—

क्रम सं	विस्फोटक सामग्री का नाम	यू.एन. संख्या	वर्ग	निवल भार (कि.ग्रा. में)
1.	20 डो एल पंचर, एच एन एस	0441	1.4 एस	0.91
2.	डिटोनेटिंग कॉर्ड 80 जी आर	0349	1.4 एस	4.54
3.	डिटोनेटर्स, डी एफ सी, 10	0456	1.4 एस	1.36
4.	इगनाइटर्स, 450 डी ई जी	0325	1.4 जी	0.68
5.	कार्टरिज पाउडर सूपर सेट कार्टरिज	0323	1.4 एस	20.86
6.	पाउडर चार्ज	0349	1.4 एस	2.27
7.	इगनाइटर्स	0454	1.4 एस	1.82
8.	डेट. कॉर्ड, आर डी एक्स, 80 जी आर एल एस 1.4 एस	0345	1.4 एस	4.54

2. — उक्त पैराग्राफ 1 में उल्लिखित विस्फोटकों का आयात निम्नलिखित शर्तों के अधीन होगा, नामतः :-

- (1) नागर विमानन महानिदेशक और भारतीय हवाई अड्डा प्राधिकरण से आवश्यक स्वीकृति प्राप्त की जाएगी और उनके द्वारा लगाई गई शर्तों, यदि कोई हों, का पालन किया जायेगा ;
- (2) अन्तरराष्ट्रीय वायु परिवहन एसोसिएशन खतरनाक माल विनियमावली, 1996 की धारा-3 में दिये गये वर्गीकरण के प्रभाग 1.4 के ही अनुरूप विस्फोटकों का आयात किया जायेगा ;
- (3) नियम 31 के उपनियम (2) को छोड़कर उक्त नियमों में यथा निहित विस्फोटकों के कब्जे, परिवहन, प्रयोग और आयात से संबंधित सुसंगत उपबंधों का पालन किया जायेगा ;
- (4) उक्त नियमों के अधीन लाइसेंसयुक्त विस्फोटक सामग्री के वाहनों की पर्याप्त संख्या हवाई अड्डे पर तैयार रखी जायेगी ताकि विस्फोटक सामग्री को, वायुयान के उतरते ही शीघ्रता से हटाया जा सके ;
- (5) वायुयान को हवाई अड्डे पर दूरस्थ स्थान पर खड़ा किया जायेगा और विस्फोटकों का वायुयान से वाहन में अंतरण शुरू होने से पहले महानिदेशक, नागर विमानन से परामर्श करके पर्याप्त संख्या में सुरक्षा गार्डों का प्रबंध करके वायुयान और विस्फोटक सामग्री वाहन के चारों ओर कम से कम 500 वर्गमीटर क्षेत्र को घेर लिया जायेगा । उक्त व्यवस्था तब तक बनी रहेगी जब तक कि अन्तरण पूरा नहीं हो जाता और अच्छी तरह से बन्द वाहन उक्त स्थान से रवाना नहीं हो जाता ;
- (6) घिरे हुए क्षेत्र के अन्दर कोई धूम्रपान अथवा खुली बत्ती के उपयोग की अनुमति नहीं होगी ; तथा
- (7) उपर्युक्त विस्फोटक सामग्री को ले जा रहे वाहन उक्त नियमों के अधीन लाइसेंसयुक्त भण्डारण मैगजीन की ओर अग्रसर होंगे और रास्ते में कोई अनुचित विलम्ब नहीं किया जायेगा और विस्फोटकों के परिवहन के दौरान उक्त नियमों के सभी उपबंधों और स्थानीय यातायात नियमों और नगर पालिका के विनियमों, यदि कोई हों का पालन किया जायेगा ।

[फा. सं. 2(3)/2004-विस्फो.]

उमेश कुमार, संयुक्त सचिव

2565 GI/04-2

NOTIFICATION

New Delhi, the 20th August, 2004

S.O. 943 (E).—[E]. - In exercise of the powers conferred by sub-section (2) of section 14 of the Explosives Act, 1884 (4 of 1884), the Central Government hereby exempts M/s.Gujarat State Petroleum Corpn. Ltd., Block-15, 2nd Floor, Udyog Bhavan, Sector -11, Gandhinagar, from the provisions of sub-rule (2) of rule 31 of the Explosives Rules, 1983, which were published in the Gazette of India Extraordinary, Part II, section 3, sub-section (i) vide number G.S.R. 248(E) dated the 2nd March, 1983 (hereinafter referred to as the said rules), for import of the following explosives from M/s. Schlumberger S.R.C. Technology Center, Schlumberger Technology Corporation, 110 Schlumberger Drive, Sugar Land, Texas 77478, United States of America at Chennai airport, namely:-

Serial number	Name of the explosive	U.N. number	Class	Net weight (in kilograms)
1.	20 DL Puncher, HNS	0441	1.4S	0.91
2.	Detonating Cord 80 GR	0349	1.4S	4.54
3.	Detonators, DFC 10	0456	1.4S	1.36
4.	Igniters, 450 DEG F	0325	1.4G	0.68
5.	Cartridge Powder Super Set Cartridge	0323	1.4S	20.86
6.	Powder Charge	0349	1.4S	2.27
7.	Igniters	0454	1.4S	1.82
8.	Det. Cord, RDX, 80 GR LS	0349	1.4S	4.54
	1.4S			

2. The explosives mentioned in paragraph 1 above shall be imported subject to the following conditions, namely:-

- (1) necessary clearances are obtained from the Director General of Civil Aviation and the Airports Authority of India and conditions, if any, imposed by the said authorities shall be complied with;
- (2) explosives conforming only to Division 1.4 of the classification given in section 3 of the International Air Transport Association Dangerous Goods Regulations, 1996 shall be imported;

- (3) relevant provisions relating to the possession, transport, use and import of explosives, as contained in the said rules, except sub-rule (2) of rule 31, shall be complied with;
- (4) adequate number of explosives vans, licensed under the said rules, shall be kept ready at the airport so that the explosives can be removed expeditiously from the aircraft after its landing;
- (5) aircraft shall be parked at a remote place at the airport and an area of at least five hundred square metres around the aircraft and the explosives van shall be cordoned off by providing adequate number of security guards in consultation with the Director General of Civil Aviation before the transfer of explosives from aircraft to van begins. The arrangement shall continue till such transfer is completed and the van is duly locked and leaves the site;
- (6) smoking or use of naked light shall not be permitted within the cordoned area; and
- (7) vans carrying the explosives shall proceed to the storage magazines licensed under the said rules and no undue delay shall be made on the way and all provisions of the said rules and local traffic rules and municipal regulations, if any, shall be complied with during the transportation of the explosives.

[F. No. 2(3)/2004-Expl.]

UMESH KUMAR, Jt. Secy.